



Dare to Compare

I Microsize Antibodies a un prezzo speciale!**

Ogni esperimento deve essere un successo e nessun risultato può essere compromesso a causa della scarsa qualità di un anticorpo.

Prova gli anticorpi Cell Signaling Technology (CST) nel tuo prossimo esperimento!

Fino al 31/07/2019 i nostri anticorpi microsize (20 µl) **a un prezzo speciale****. Chiedi un preventivo al tuo agente di zona.

- Tutti gli anticorpi CST sono garantiti (CST performance guarantee) e costantemente confermati i migliori per specificità, sensibilità e riproducibilità*
- 42 dei 100 migliori anticorpi citati in letteratura nel 2018 sono a marchio CST*
- valutazione media del cliente: 4,25/5.

L'elenco completo degli anticorpi CST da 20 µl è consultabile al sito **cst-science.com/microsize**

* CiteAb 2018, LSIA 2016 Customer Survey, Biocompare, Antibody Report Market Overview and Industry Survey

**Sono esclusi dalla promozione gli anticorpi Alk (Cat.BK3633T), Ros1 (Cat.BK3287T), PD-L1(Cat.BK13684T) e i sampler kit. La promozione non è cumulabile con altri sconti o offerte in essere.

Minimo fatturabile 150.00 €

Contributo spese di 30.00 € per ordini inferiori ai 400.00€

Contributo spese di 15.00 € per spedizioni con ghiaccio secco

Validità 31/07/2019

SPECIFICARE NELL'ORDINE IL NUMERO DI PREVENTIVO

EUROCLONE SpA - Via Figino, 20/22 20016 Pero (MI) Italy Tel. +39 02 38195.1 - Fax +39 02 33913713

info@euroclone.it - www.euroclone.it

Azienda con Sistema di Gestione della Qualità certificato EN ISO 9001 - ENISO 13485 e Gestione Ambientale certificato EN ISO 14001

Learn more at:

www.cst-science.com/microsize



Dare to Compare - Microsize Antibodies a €99

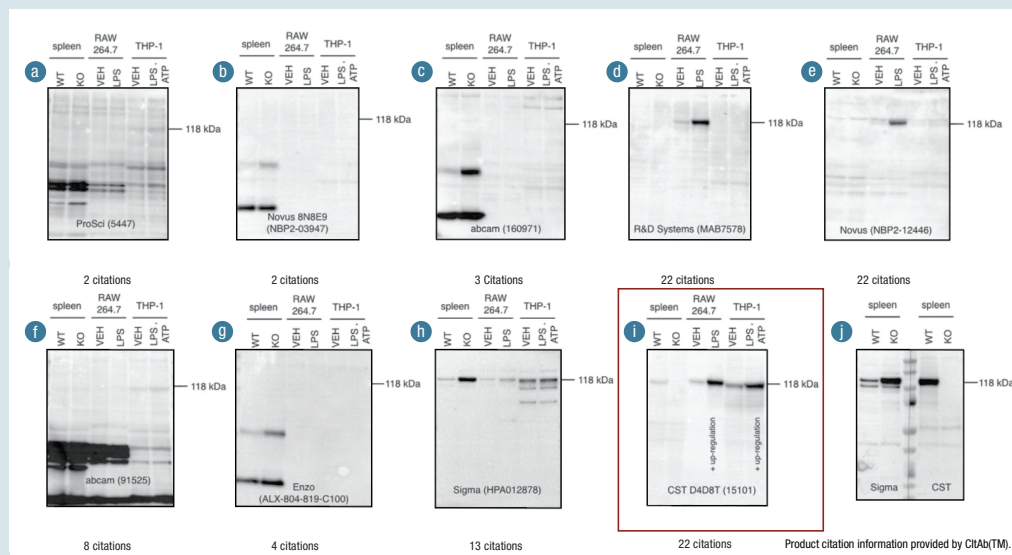
CST offre un'ampia selezione di Antibodies Microsize. Scegli tra 1185 Microsize Antibodies. Fatti ispirare dai nostri *bestseller!*

MICROSIZE ANTIBODIES (20 µL)

| | | | |
|--------|--|-------|---|
| #4691 | Akt (pan) (C67E7) Rabbit mAb | #8242 | NF-κB p65 (D14E12) XP® Rabbit mAb |
| #4060 | Phospho-Akt (Ser473) (D9E) XP® Rabbit mAb | #3033 | Phospho-NF-κB p65 (Ser536) (93H1) Rabbit mAb |
| #13038 | Phospho-Akt (Thr308) (D25E6) XP® Rabbit mAb | #2947 | p21 Waf1/Cip1 (12D1) Rabbit mAb |
| #2535 | Phospho-AMPKa (Thr172) (40H9) Rabbit mAb | #4511 | Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182) (D3F9) XP® Rabbit mAb |
| #14697 | Cas9 (7A9-3A3) Mouse mAb | #4695 | p44/42 MAPK (Erk1/2) (137F5) Rabbit mAb |
| #9664 | Cleaved Caspase-3 (Asp175) (5A1E) Rabbit mAb | #2855 | Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (D13.14.4E) XP® Rabbit mAb |
| #9661 | Cleaved Caspase-3 (Asp175) Antibody | #2524 | p53 (1C12) Mouse mAb |
| #8480 | β-Catenin (D10A8) XP® Rabbit mAb | #9284 | Phospho-p53 (Ser15) Antibody |
| #2895 | CHOP (L63F7) Mouse mAb | #9234 | Phospho-p70 S6 Kinase (Thr389) (108D2) Rabbit mAb |
| #3724 | HA-Tag (C29F4) Rabbit mAb | #4668 | Phospho-SAPK/JNK (Thr183/Tyr185) (81E11) Rabbit mAb |
| #9718 | Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (20E3) Rabbit mAb | #9145 | Phospho-Stat3 (Tyr705) (D3A7) XP® Rabbit mAb |
| #4499 | Histone H3 (D1H2) XP® Rabbit mAb | #9139 | Stat3 (124H6) Mouse mAb |
| #2983 | mTOR (7C10) Rabbit mAb | #9733 | Tri-Methyl-Histone H3 (Lys27) (C36B11) Rabbit mAb |

Validazione indipendente della specificità degli anticorpi anti-NLRP3 commercialmente disponibili mediante western blotting

In una recente pubblicazione in Scientific Reports sono stati rigorosamente testati nove anticorpi disponibili in commercio e solo uno, prodotto da Cell Signaling Technology (CST), ha soddisfatto tutti i criteri di validazione. Tutti gli anticorpi testati sono stati utilizzati in ricerche pubblicate indipendentemente, e molti di questi lavori presentavano conclusioni contraddittorie sui meccanismi della degenerazione maculare.



I 9 anticorpi anti-NLRP3 sono stati valutati per la loro specificità su controlli positivi umani e murini (milza murina, linee cellulari murine RAW 264.7 e umane THP1). La specificità è stata valutata utilizzando come controllo negativo il tessuto di milza da un KO per NLRP3. Le cellule RAW 264.7 sono state trattate con LPS (10 ng/ml) per 6 ore e confrontate con cellule non trattate. Le cellule THP-1 sono state trattate con LPS (10µg/ml) più ATP (5 mM) per 3 ore e confrontate con le cellule di controllo non trattate. I WB sono stati eseguiti a partire da 50 µg di proteine totali.

| | Manufacturer | Reactivity | Host | [antibody] | Catalogue # | Lot # |
|------------|-----------------------------|--------------|--------|------------|-------------------|--------------|
| anti-NLRP3 | Cell Signaling Technologies | mouse, human | rabbit | WB 1:1000 | D4D8T, 15101 | 3 |
| | ProSci | mouse, human | rabbit | WB 1:1000 | 5447 | 6769-1204 |
| | Novus Biologicals | mouse, human | mouse | WB 1:1000 | 8NBE9, NBP2-03947 | - |
| | Novus Biologicals | mouse, human | rabbit | WB 1:400 | NBP2-12446 | 080639650-14 |
| | abcam | human | mouse | WB 1:1000 | ab160971 | GR228391-15 |
| | R&D Systems | mouse | rat | WB 1:250 | MAB7578 | - |
| | abcam | mouse, human | rabbit | WB 1:500 | ab91525 | GR62279-6 |
| | Enzo Life Sciences | human | mouse | WB 1:100 | ALX-804-818-C100 | 11051424 |
| | Sigma | human | rat | WB 1:1000 | HPA012878 | D106015 |

Images are licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Kosmidou C, Efstathiou NE, Hoang MN, Notomi S, et al. Issues with the Specificity of Immunological Reagents for NLRP3: Implications for age-related macular degeneration. Page 4-7. Sci Rep. 2018;8(1):461.

Learn more at:
www.cst-science.com/microsize

© Cell Signaling Technology® and XP® is a trademark of Cell Signaling Technology, Inc.



Cell Signaling TECHNOLOGY®